OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2152029
Publication date: 1990-06-12

Inventor:

AKIMOTO ETSUJI; TSUKADA HARUMICHI

Applicant:

DAICEL CHEM

Classification:

- international:

G11B7/243; G11B7/24; G11B7/24; (IPC1-7): G11B7/24

- european:

Application number: JP19880305445 19881202 Priority number(s): JP19880305445 19881202

Report a data error here

Abstract of JP2152029

PURPOSE:To raise the reflectance of CD-DRAW medium by constituting the first layer of a material selected from a group consisting of S and Se and the second layer of such a material that reacts with the material of the first layer to give a compound having different reflectance from that of the first layer. CONSTITUTION:The first layer consists of at least one material selected from a group consisting of S and Se. The second layer consists of such a material that reacts with the material of the first layer when irradiated with laser beam to produce a compd. having different reflectance from that of the first layer, namely, at least one metal element selected from a group consisting of Al, Au, Ag, Cu and Cr. These two layers constitute the recording layer of the CD-DRAW medium which is a after-write-type medium and read out with a reproducing device for a read-only medium. By this constitution, the recording layer has high reflectance before recording, and after being irradiated with a laser beam, the reflectance of the irradiated area decreases because the first and second layers chemically react to produce sulfide or selenide or a mixture of those.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−152029

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月12日

G 11 B 7/24

A 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

会発明の名称 光情報記録媒体

②特 願 昭63-305445

②出 願 昭63(1988)12月2日

伽発 明 者 秋 本

悦 二

兵庫県姫路市余部区上余部500番地

加発明者 塚田

治 道

神奈川県川崎市多摩区三田 4 丁目 3 - 1

⑪出 願 人 ダイセル化学工業株式

大阪府堺市鉄砲町1番地

会社

個代 理 人 弁理士 越 場 隆

明期日本

1. 発明の名称 光情報記録媒体

2. 特許請求の範囲

(1) 基板上に形成された記録層に基板側から記録 用レーザービームを照射することによって上記記録層に物理的および/または化学的な変化を与えて情報を記録し、この物理的および/まを仮側からまたで、 の物理的および/または化学のな変化を与えて情報を記録して生じた反射率の変化を基板傾向とよって上記情報を読み取るようによったままによって、上記記録層が基板とにおおりませた。 情報記録媒体であって構成されているような第2層との複合層によって構成されているようなな、 第2層との複合層によって構成されているような光情報記録媒体において、

上記第1層がSおよびSeよりなる群から選択された少なくとも一つの材料によって構成された薄膜であり、上記第2層が、レーザービームが照射されたときに、上記第1層の材料と反応して反射

率の異なる化合物を形成するような材料によって 構成された薄膜であることを特徴とする光情報記 録媒体。

- (2) 上記第2層の材料がAI、Au、Ag、CuおよびCr によって構成される群の中から選択される少なく とも1種類の金属元素であることを特徴とする請 求項1に記載の光情報記録媒体。
- (3) 上記第1層の腹厚が 10 ~300 Åであることを特徴とする請求項1から3のいずれか一項に記載の光情報記録媒体。
- (4) 上記第2層の膜厚が300A~2000Aでああることを特徴とする請求項1から4のいずれか一項に記載の光情報記録媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はレーザー光によって情報を記録・再生

することのできる光ディスク等の光情報記録媒体 (メディア) に関するものであり、特に、コンパクトディスク (CD) といわれる再生専用の光ディスク再生装置を用いて記録の再生ができ、しかも記録 (書込み) も可能な光情報記録媒体、例えばCD-DRAWタイプの記録媒体の改良に関するものである。

発明の背景

直径か約1ミクロン程度のレーザー光を用いて記録層にピット情報の書き込みと読み取りを行う光ディスク、光カード等の光情報記録媒体は、情報が予め凹凸の形で与えられている再生専用型媒体と、書き込みおよび再生が可能な追記型いわゆるDRAW型の媒体と、書き込み一消去一再生が可能ないわゆるE-DRAW型媒体の3種類に大別することができる。

再生専用型媒体はコンパクトディスク (CD) あるいはビデオディスクとして、広く用いられて いるが、当然ながら、ユーザーはこの再生専用型 媒体に情報を書き込むことはできない。

一方、レーザー光の照射により記録層に非可逆的な特性変化または形状変化等を起こさせて、Bi等の低融点金属、これら金属の合金あるいは分散物等を記録材料としたものが静止画ファイリングのまるに広く用いられている。しかし、この型の記録媒体を上記の再生専用型媒体の再生理とで読み取ることはできない。その基本的なととはできない。と記録層の反射率が相違し、追記型の記録媒体からの反射光量では再生装置のピックアップでよいたの有無を検出できないためである。

しかし、追記型メディア用の記録装置で記録した追記型メディアを構造が比較的簡単な再生専用型メディア用の再生装置で読み取ることができれば、光メディアの用途は飛躍的に拡大する。こうしたニーズに答えるために、最近、CDーDRAWといわれるシステム、すなわち、追記型メディアの記録装置で記録した追記型メディアを再生専

用メディアの再生装置で読み取る方式が研究され ている。

従来の技術

このCD-DRAW用メディアは、フォーマットと反射率とをCD用にした点以外は、基本的に 従来の追記型メディアと同じである。

フォーマットの変更はマスタリング装置で簡単に行なえるが、反射率を変更するには記録材料自体を変えなければならず、コンパクトディスク用プレーヤーで十分な再生信号を得るためには70~90%の反射率が要求される。

また、CD-DRAW用メディアの記録材料では、上記の反射率に対する要求の他に、追記型記録装置で記録でき且つCDプレーヤーで劣化無しに再生できるという記録・再生特性が要求される。

しかし、現在公知の追記型メディアで70~90% の反射率を満足し且つ上記の記録・再生特性を有する記録材料はない。すなわち、市販のコンパクトディスク用プレーヤーを利用して記録の再生が 可能なCD-DRAW用メディアは既にいくつか 提案されているが、これまでに提案されたCD-DRAW用のメディアは反射率が50%程度しかな いため、十分なサーボ特性が得られない。

また、追記(DRAW)型メディアとして、記録層を2層の複合層によって構成し、レーザピームの照射で第1層と第2層との間で反応を起こさせ、それによって反射率を変えるようにした方式のものが知られている(例えば Sb-Se/Bi-Teの組合せ)。しかし、この系の反射率は50%以下である。

本発明者らは、上記観点から、高反射率で且つ レーザー光で情報を記録することが可能な媒体を 開発するための種々の実験を行った結果、本発明 を完成した。

従って、本発明の目的は反射率が高く且つ上記記録・再生特性を有する改良されたCD-DRAW用のメディアを提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明の提供する光情報記録媒体は、基板上に 形成された記録層に基板側から記録用レーザービ ムを照射することによって上記記録層に物理的 および/または化学的な変化を与えて情報を記録 し、この物理的および/または化学的な変化よっ て生じた反射率の変化を基板側から入射させた再 生用レーザービームによって検出することによっ て上記情報を読み取るようにした光情報記録媒体 であって、上記記録層が基板上に形成された第1 層と、この第1層の上に形成された第2層との複 合層によって構成されており、上記第1層がSお よびSeよりなる群から選択された少なくとも一つ の材料によって構成された薄膜であり、上記第2 層が、レーザービームが照射されたときに、上記 第1層の材料と反応して反射率の異なる化合物を 形成するような材料によって構成された薄膜であ ることを特徴としている。

上記第2層の材料はAl、Au、Ag、CuおよびCrに よって構成される群の中から選択される少なくと も1種類の金属元素であることが好ましい。

作用

本発明の特徴は、記録層を2層とし、第1層をSeまたはSまたはこれらの混合物で構成される薄膜とし、第2層を反射率が高く且つ硫化物またはセレン化物を形成しやすい金属元素で構成される薄膜とした点にある。

本発明の上記構成とすることによって、記録前には高反射率であるが、レーザーが照射された照射部位では第1層と第2層が化学反応して硫化物またはセレン化物またはそれらの混合物となり、その結果、照射部位の反射率が低下する。従って、この反射率の変化を情報の記録として利用することができ、それを光学的に検出することによって情報を読み出すことができる。

本発明において使用される基板は一般にディスク形状であるが、カードやドラム状のものであっても良い。基板材料としてはガラスやポリカーポネート、ポリメチルメタクリレート等のプラスチ

ックよりなる透明材料が用いられる。

本発明におけるSまたはSeまたはこれらの混合物よりなる第1層は、真空蒸着法、スパッタリング法等の物理的蒸着方法によって成膜することができる。この第1層の膜厚は、第2層の薄膜の光学特性によって異なるが、一般的に、良好なCN比と記録感度を得るその膜厚範囲は10~300 Åであり、更に好ましくは30~100 Åである。この膜厚が10 Å以下では反射率の十分なコントラストが得られず、逆に300 Å以上では大きなレーザの書き込みパワーを必要とするため、半導体レーザでは書けなくなる。

本発明におけるレーザ照射によって第1層と反応して硫化物またはセレン化物を形成するA1、Au、Ag、Cu、Crから選ばれる少なくとも一つの元素よりなる第2層も、第1層と同様に真空蒸着法、スパッタリング法等の物理蒸着法により成膜することができる。第2層の膜厚は第1層と第2層を構成する材料および第1層の膜厚によって異なるが、一般には300人~2000人であり、更に好ましくは

500 A~2000 Aである。この膜厚が 300 A以下では十分な反射率が得られず、逆に2000 Aを超えると、レーザの熱が熱伝導によって失われ、書き込みパワーのロスとなる。

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例1

直径 130 mm、厚さ 1.2 mmのポリカーポネート樹脂製のスパイラル溝付基板にRFスパッタ法により 100 A の厚さでSeを成膜し、次いで、DCスパッタリング法によりAgを1000 A の厚さで成膜した。

このディスクを300rpmで回転させながら、その直径90mmの位置に、 830 n mの半導体レーザーを用いて周波数 750 k lb、デューティー比 (duty) 50%の反復信号をレーザー出力を変化させながら書き込んで、C N 比を測定した。

さらに、このディスクの反射率を上記で用いた ものと同一特性を有するレーザーで測定した。

特開平2-152029 (4)

得られたCN比と反射率の測定結果は第1表に示してある。

実施例2~5

実施例1と同じ操作を繰り返した。しかし、実施例2~5では、実施例1と同一の第1層を成膜した後に、Agの代わりに第1表に示した各金属元素(Al、Cu、Au、Cr)を1000 Aの厚さに成膜した。 得られた各ディスクについて実施例1と同様の評価を行った。その結果は第1表にまとめて示してある。

実施例 6

実施例1と同じ操作を繰り返した。しかし、実施例6では、実施例1の第1層のSeの代わりにSを真空蒸着法で100人の腹厚に成膜した。

得られたディスクについて実施例1と同様の評価を行った。その結果は第1表に示してある。

表 1

実施例	第1層		第2層		C/N (db)	反射率 (%)
	成分	膜 厚 (A)	成分	膜 厚 (A)	(00)	(26)
1	Se	100	Ag	1000	44	78
2	"	"	Al	"	43	72
3	"	"	Cu	"	42	76
4	"	"	Αυ	"	44	77
5	"	"	Cr	"	44	58
6	S	"	Ag	"	42	75

特許出願人 ダイセル化学工業株式会社 代 理 人 弁 理 士 越 場 隆